

21 de Julio de 2008

RESAQUIN

Descripción:

Para aquellos días en los que la noche anterior se ha bebido alcohol en exceso, **Resaquín** ayuda a evitar los malestares de la resaca. Este producto está constituido por plantas que además de facilitar la depuración hepática y la diuresis, aportan energía para poder aprovechar el día a pesar de la falta de sueño y del cansancio acumulado de la jornada anterior.

Composición:

Sauce, Alcachofera, Diente de León, Cardo mariano, Eleuterococo, Cafeína, Vitamina C, Vitaminas del grupo B (B1, B2, B3, B6, B12), Ácido fólico y Excipientes.

El Resaquín está formulado con plantas que facilitan la depuración y detoxificación hepática y la diuresis como son la Alcachofera, el Diente de León y el Cardo mariano. La Alcachofera es hepatoprotectora, colerética (aumenta o estimula la secreción de bilis), colagoga (estimula la excreción de bilis) y depurativa. La *silimarina* (flavonoide) del Cardo Mariano es la responsable de su acción hepatoprotectora. El Diente de León es un buen estimulante de la función hepática y biliar; por sus propiedades diuréticas y hepatoprotectoras, esta planta puede utilizarse para proteger el hígado de una posible degeneración causada por intoxicación alimentaria o intoxicación química.

La cafeína es un alcaloide del grupo de las xantinas que actúa como estimulante del sistema nervioso central.

El Eleuterococo o Ginseng Siberiano, es un adaptógeno con capacidad de aumentar la capacidad mental y física.

Los derivados salicílicos que contiene el Sauce dan lugar (tras varias transformaciones en el organismo) a la formación de ácido salicílico, que posee acción analgésica y antiinflamatoria. El dolor de cabeza es uno de los síntomas más característicos de la resaca.

Las vitaminas del grupo B mejoran el rendimiento físico y mental e intervienen en el metabolismo energético (transformando los hidratos de carbono, grasas y proteínas en energía).

El alcohol disminuye la absorción de vitamina C. La vitamina C es antioxidante, facilita la absorción de otras vitaminas y minerales y participa en la formación de ciertos neurotransmisores.

Modo de Empleo:

1 sobre disuelto en medio vaso de agua

Presentación:
